



Liceo Técnico Santa Cruz de Triana
"Diseñando Sueños, Construyendo Futuro"

OBJETIVO GUÍA DE APRENDIZAJE N°4 ¿CÓMO SE EXPLICA LA EVOLUCIÓN DE LAS ESPECIES?

ASIGNATURA BIOLOGÍA	CURSO 1° MEDIO	PROFESORA FRANCESCA GAJARDO
--------------------------------	---------------------------	--

UNIDAD 1: EVOLUCIÓN Y BIODIVERSIDAD.

Planificación			
Objetivo de aprendizaje	Contenido	Actividad	Recursos
OA 2: Analizar e interpretar datos para proveer de evidencias que apoyen que la diversidad de organismos es el resultado de la evolución considerando: evidencias de la evolución (como el registro fósil, las estructuras anatómicas homólogas, la embriología y las secuencias de ADN).	Teoría: -Selección natural. -Sintética de la evolución. -Equilibrio puntuado.	- Explicar con sus propias palabras las teorías más importantes sobre la evolución de las especies, teoría: Selección natural, Sintética de la evolución y Equilibrio puntuado. -Analizar texto página 37 y responder preguntas.	-Texto de estudio páginas 37, 40, 41, 42 y 43 o su guía de contenido.

Instrucciones generales:

Las guías de aprendizaje serán evaluadas con el 60% de exigencia para tener nota 4,0. La nota mínima es un 1.5 y máxima un 7.0. Todos los alumnos que se mantengan comunicados (entrega de guías desarrolladas o consultas) vía celular o correo electrónico (+569 91847145 / fran_1224@hotmail.com) y que no realicen visitas innecesarias al liceo, serán bonificados con un punto base, por respetar la crisis sanitaria.